Multilaver shaped part

Publication number: EP0774343 (A1)

Publication date: 1997-05-21 Inventor(s): HARTMANN KONRAD DIPL-ING [DE] Applicant(s): ROTHE MANFRED PLASTIFOL KG [DE]

Classification:

- International: B29C70/08; B32B5/10; B32B5/26; B60R13/02; B29C70/08; B32B5/10; B32B5/22; B60R13/02; (IPC1-7): B32B5/08

- European: B29C70/08; B32B5/10; B32B5/26 Application number: EP19960118302 19961114 Priority number(s): DE19952018036U 19951114

EP0774343 (B1) DE29518036 (U1) AT233179 (T)

Cited documents:

EP0657281 (A1) US5286553 (A) DE3614533 (A1) EP0426158 (A2) GB1559680 (A)
EP0417827 (A1)
XP002022716 (A)
JP7009606 (A)

<< loce

Abstract of EP 0774343 (A1)

This moulding (1) is esp. suitable for car interior trim, comprising a core layer (2) with coverings (3, 4), each composed of thermoplastic and fibre layers (5, 11; 6). In this new composite, the core (2) contains melting- (7) and reinforcing- (8) fibres. Pref. these form a nonwoven fabric (9). The fusible fibres are ethylene, polyethylene, polyamide, polypropylene, ethyliene, polyethylene, polyethylene, polyimide or other thermoplastic material or a combination.

Reinforcement is provided by plastic, naturalglass- or metal fibres, or a combination. Pref. the covering layers (3, 4) are formed by a fleece embedded in thermoplastic layers. The moulding is lined on one side with decorative material. Fibre orientations in the fibrous layers (6, 8) of the core and covering (2, 3, 4) are isotropic and/or anisotropic.

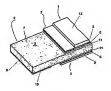


Fig. 1

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt

European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 774 343 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 21.05.1997 Patentblatt 1997/21 (51) Int. Cl.6: B32B 5/08

(21) Anmeldenummer: 96118302.7

(22) Anmeldetag: 14.11.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Priorität: 14.11.1995 DE 29518036 U

(71) Anmelder: Plastifol Gmbh & Co KG 85560 Ebersberg (DE) (72) Erfinder: Hartmann, Konrad Dipl.-Ing. 83104 Tuntenhausen (DE)

(74) Vertreter: Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät Maximilianstrasse 58 80538 München (DE)

(54) Mehrlagiges Formteil

(57) Ein Formteil, insbesondere zur Fahrzeuginnenverkleidung, ist aus einer Kernschicht und wenigstens einseitig auf dieser angeordneter Deckschicht gebildet. Die Deckschicht weist mindestens eine thermoplastische und eine Faserschicht auf.

Um ein solches Formteil einfach und leicht verformbar herzustellen, wobei es bei gleichzeitiger Gewichtsersparnis eine hohe Steifigkeit aufweist, ist die Kernschicht aus Schmelzfasern und Versteifungsfasern gebildet.

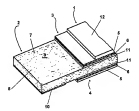


Fig. 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Formteil, insbesondere zur Fahrzeuginnenverkleidung, aus einer Kemschicht und wenigstens einseitig auf dieser angeordneter Deckschicht, welche aus mindestens einer thermoplastischen und einer Faserschicht gebildet ist.

Solche Formtelle dienen beispielsweise zur Verkleidung von Innenflächen von Fahrzeugtüren, als Seitenverkleidungen, Hufablagen oder dergleichen. Aus der
10 E 44 42 014 A1 ist ein solches Formteil bekannt. Das
vorbekannt Formteil wiest eine Kernschicht aus einem
Kunstsoffschaum mit gegebenerfalls eingelagerten
Flocken aus verschiedenen Materiallen auf. Auf dieser
Kernschicht ist eine Deckschicht aufgebracht, die im 16
wesentlichen aus einem in einem thermoplastischen
Kunstsoff eingebetten Tragkorper besteht.

Da die Kernschicht bei dem vorbekannten Formteil aus Kunststoffschaum und in diesem vernetzt angeordneten Flocken besteht, ist die Herstellung und Weiter- 20 verarbeitung eines solchen Kernmaterials relativ aufwendig und arbeitsintensiv. Um beispielsweise eine Kernschicht passender Dicke herzustellen, wird diese aus einem großvolumigen Schaumstoffblock ausgeschnitten. Muß die Kernschicht bei folgenden Arbeits- 25 gängen weiter verarbeitet und gegebenenfalls verformt werden, kann eine Dichteänderung der Kernschicht in den verformten Bereichen auftreten. Entsprechend ändern sich die charakteristischen Eigenschaften der Kernschicht an dieser Stelle. So kann beispielsweise 30 die Wärmeisolierung oder Schalldämmung negativ beeinflußt werden. Weiterhin kann durch die Verformung die innere Struktur aus vernetzten Flocken zerstört werden, so daß sich hierdurch die charakteristischen Eigenschaften der Kernschicht, bei- 35 spielsweise Festigkeit, ändern.

Ein weiterer Nachteil ist, daß die beschriebene Kernschicht relativ weich ist und sich gegebenenfalls bei zu hoher Beanspruchung plastisch verformt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Formteil der eingangs genannten Art dahingehend zu verbessern, daß dieses einfach und leicht verformbar herstellbar ist und eine hohe Stelfigkeit bei gleichzeitiger Gewichtsersparnie aufweist.

Diese Aufgabe wird bei einem Formteil mit dem 45 Kennzeichen des Oberbegriffs des Anspruchs 1 dadurch gelöst, daß die Kernschicht aus Schmelzfasern und Versteifungsfasern gebildet ist.

Durch die Herstellung der Kernschieht aus Schmelzfaser und Verstäffungsfasern kann diese und so damit das Formteil in einfacher Weise in einem entsprechenden Preßwerkzeg unter Zufuhr von Wärme bleibend verformt werden. Die Schmelzfasern sind bei entsprechender Temperatur plastisch oder flüssig und gehen mit den verstäfrungsfasern eine innigie Verbindung ein, wobe sie gleichzeifig nach Beendigung der Verformung durch erneutes Aushärten die erreichtie Form stabilisieren. Die Dedsschicht mit ihren verschliedenen Schichter wird gleichzeifig mit dem Kernmaterial

erhitzt und verformt. Durch die Kombination einer solchen Kernschicht und Deckschicht mit den zugehörigen Faserschichten ergibt sich eine hohe Zugfestigkeit und damit Biegefestigkeit beziehungsweise hohe Bauteilsteifiökeit für das Formteil.

Gleichzeitig kann durch die Schmelzfasern der Kernschicht beziehungsweise die thermoplastische Schicht der Deckschicht eine optimale Verbindung von Kernschicht und Deckschicht ohne zusätzliche Verwendung einer Klebeschicht erreicht werden.

Schmeizfasern und Verstärkungsfasern der Kernschicht können auch als Fäden ausgebildet sein. Die Fäsern beziehungsweise Fäden ausgebildet sein. Die Fäsern beziehungsweise Fäden können mitteinander in Form eines Gewebes, Netzes, Geflechts oder ähnlichem verbunden sein. Beworzugt ist ein Vilse aus Schmeizfasern und Verstärkungsfasern, in dem die einzelnen Fasern, beziehungsweise Fäden in einer Wirrlage angeordnet sind.

Für die einzelnen Fasern und Fäden sind verschiedenste Materialien verwendbar, insbesondere auch Recyplingmaterialien. Einige der möglichen Materialien sind Baumwolle, Leinen, Flachs, Holz, Textilien oder weitere Fasern und Fäden aus einem im Vergleich zu den thermoplastischen Fasern höher schmelzende Materialien, wie Kevlar, Graphit, Metall, Glas oder derdelichen.

Weiterhin ist es in einigen Fällen von Vorteil, wenn aus verschiedenen der obengenannten Materialien hergestellte Verstärkungsfasern in der Kernschicht angeordnet sind.

Wird die Deckschicht nur einseitig aufgebracht, kann, um die Kernschicht bei deren Handhabung zu schützen, zumindest einseitig und gegenüberliegend zur Deckschicht auf der Kernschicht eine Entfaserungsschutzfolie aufgebracht sein.

Um die Deckschichten mit einer höheren Zuafestigkeit auszubilden, sind diese vorteilhafterweise aus einem in Thermoplastschichten eingebetteten Vlies gebildet. Durch diesen sandwichartigen Aufbau bereits der Deckschicht wird deren Zugfestigkeit und damit auch die Biegesteifigkeit des Formteils erhöht. Für die thermoplastische Schicht der Deckschicht kann ein den Schmelzfasern der Kernschicht entsprechendes Material verwendet werden. Solche Materialien sind beispielsweise Ethylen. Polyethylen. Polyamid, Polypropylen, Polyvinylchlorid, Polyimid, Polystyrol, andere thermoplastische Materialien oder Kombinationen dieser Materialien.

Das bei der Deckschicht verwendete Vlies ist in der Regel im Vergleich zum bei der Kemschicht verwendeten Vlies sehr dünn und belspielsweise aus einer Wirlage von Fasern oder Fäden aus Glas, Graphit, Kevlar, Metall oder dergleichen gebildet.

Um die Eigenschaften des Formteils, beispielsweise dessen Steiligkeit, in einer bestimmten Richtung gegenüber den anderen Richtungen zu erhöhen, ist es günstig, wenn die Faserausrichtung in den Faserschichten von Kern- und/oder Deckschlichten isotrop und/ost anisotrop ist. Auf diese Weise ist beispielsweise auch

die Zuglestigkeit des Formteils gezielt veränderbar. Dabei ist selbsverstandlich, deß die Faserausrichtung bei Kernschicht und Deckschicht unterschiedlich sein kann oder die Faserausrichtung in der Kernschicht isotrop und in der Deckschicht ansictrop oder ungekeht ist. Weiterhin kann jede Schicht aus Bereichen mit isotropen und anisotropen Faserausrichtung geblicht sein.

Zur Verbesserung des optischen Eindrucks des Formtells ist auf diesem wenigstens einseilig das heißt auf seiner Sichtoberfläche, ein Dekormaterial aufkaschiert. Dieses kann aus Teppicht, Textil, Leder oder dergleichen hergestellt sein. Außerdem kann das Dekormaterial auf seiner dem Formteil zuweisenden seite eine relativ weiche Potsterungsschicht aufweisen.

Im folgenden wird ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der beigefügten Figur näher erläutert und beschrieben.

Es zeigt:

Figur 1 ein erlindungsgemäßes Formteil in perspektivischer Ansicht in geschnittener und stark vegrößerter, vereinfachter Darstellung.

Figur 1 zeigt ein Formiell 1. Dieses ist nur im Prin 25 zip dargestellt, wobel entsprechende, verformte Abschnitte des Formtells zur Vereinflachung nicht dargestellt sind. Außerdem bedecken die verschiedenen, im welteren erlätuntern Schichten in der Regel eine Kernschicht 2 des Formtells 1 beidseitig, wobei die entsprechenden Schichten auch in den Randbereichen der Kernschicht augetragen sein können.

Das Formiel 1 list außer aus der Kernschicht 2 aus einer oberen und einer unteren Deckschicht 3 und 4 und einem auf der oberen Deckschicht 3 aufkaschier tem Dekormaterlal 12 gebildet. Dieses ist in der Regel nur auf der Sichtoberfläche des Formteils 1 anneordnet.

Die Kernschicht 2 ist aus einem Viles 9 aus einer Wirrlage von Schmelzfasern 7 und Verstärkungsfaser 8 gebildet. Die Verschiedenen Fasern sind bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel anisotrop in der Ebene des Vileses 9 ausserichtet.

Auf einer Unterseite der Kernschicht 2 ist zumindest teilweise eine Entfaserungsschutzschicht 10 angeordnet. Diese kann auf der gesamten Unterseite der Kernschicht angeordnet sein, wobei sie sich zwischen dieser und der unteren Deckschicht 4 erstreckt.

Eine entsprechende Entfaserungsschutzschicht kann auch auf der Oberseite der Kernschicht 2 angeordnet werden.

Das Formteil 1 weist einen sandwichartigen Aufbau auch obei es zumindest aus oberer und unterer Deckschicht 3. 4 und Kemschicht 2 gebilde ist. Der sandwichartige Aufbau wird dadurch verstärkt, daß die Deckschichten 3, 4 selbst sandwichartig aufgebaut 55 sind.

Jede der Deckschichten 3, 4 kann eine Faserschicht 6 und zwei diese einbettende thermoplastische Schicht 5, 11 aufweisen. Die Dicke der Deckschichten 3, 4 ist in der Regel wesentlich geringer als die Dicke der Kernschicht 2. Zur Verbindung von Kernschicht 2 mit Deckschicht 3 oder 4 und von Dekormaterial 12 mit Deckschicht 3, sind die verschiedenen thermoplasischen Schichten 5, 11, beziehungsweise die Schmelzfasern 7 verwendbar. Eine separate Klebemittlelschicht zwischen den einzelnen Schichten ist nicht erforderlich.

Im folgenden wird kurz die Herstellung des erfino dungsgemäßen Formteils 1 nach Figur 1 beschrieben.

Kemschicht 2 und die verschiedenen Schichten 5, 6,11 der Deckschichten 3 und 4 werden aufeinandergelegt und mittels einer Kontakthelzung erwärmt. Das auf diese Weise erwärmte Material wird in einem Preßwerkzeug verformt und gleichzeitig mit dem Dekormaterial 12 kaschiert.

Durch die Einbettung der Faserschicht 6 in die thermoplastischen Schichten 5 und 11 bei den Deckschichten weisen diese eine hohe Zugfestigkeit auf, die mitentscheidend für die Biegefestigkeit des Formteils 1 ist. Die Dicke und damit auch die Dichte der Kenrschild 2 wird durch den Spalt des Preßwertzeuges bestimmt.

Durch die Verwendung der beschriebenen Schlichten für das erlindungsgemäße Formteil ergibt sich ein Formteil mit höher Blegefestigkeit, beziehungsweise Bauteilsteifigkeit, wobei gleichzeitig eine erhebliche Gewichtsersparnis im Vergleich zu bekannten Formteilen aufritit.

Patentansprüche

 Formteil (1), insbesondere zur Fahrzeuginnenverkleidung, aus einer Kernschlicht (2) und wenigsteins einseitig auf dieser angeördneter Deckschlicht (3, 4), welche aus mindestens einer thermoplastischen und einer Faserschlicht (5, 11; 6) gebildet ist, dadurch gekennzelchnet.

daß die Kernschicht (2) aus Schmelzfasern (7) und Verstärkungsfasern (8) gebildet ist.

 Formteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Schmelziasern (7) und Verstärkungsfasern (8) ein Viles (9) bilden.

 Formteil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

daß die Schrnelzfasern (7) aus Ethylen, Polyethylen, Polyamid, Polypropylen, Polyvinylchlorid, Polystyrol, Polyimid oder einem anderen thermoplastischen Material oder einer Kombination dieser Materialien gebildet sind.

 Formteil nach wenigstens einem der vorangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß die Verstärkungsfasern Kunststoff-, Natur-, Glas-, Metallfasern oder eine Kombination dieser Fasern sind. 20

25

30

- Formteil nach wenigsens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Deckschicht (3, 4) aus einem in thermoplastischen Schichten (5, 11) eingebetteten Viles (6) gebildet ist.
- Formteil nach wenigstens einem der vorangehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Formteil (1) wenigstens einseitig mit einem
 Dekormaterial (12) kaschiert ist.
- Formteil nach wenigstens einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Faserausrichtung der Fasem in den Faserschichten (6, 8) von Kern- und/oder Deckschicht (2, 9, 4) isotrop und/oder anisotrop ist.

50

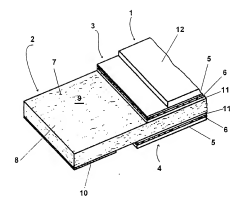


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 96 11 8302

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y D	EP-A-0 657 281 (GREINER & SOEHNE C A) 14. Juni 1995 "das ganze Dokument * & DE-A-44 42 014 US-A-5 286 553 (HARAGUCHI KEIICHI ET AL) 15. Februar 1994 "Spalte 1, Zeile 10 - Spalte 3, Zeile 54; Ansprüche * DE-A-36 14 533 (ISPHORDING WALTER) 5. November 1987 "Ansprüche *		1-7	B32B5/08
Υ			1-7	
γ			1-7	
A	EP-A-0 426 158 (PHI 8.Mai 1991 * Ansprüche 1,4,14,		1-4	
A	GB-A-1 559 660 (AGENCY IND SCIENCE TECHN;TOHO BESLON CO) 23.Januar 1980 * Ansprüche *		1-4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	EP-A-0 417 827 (STA * Ansprüche *	MICARBON) 20.März 1991	1-4	B32B
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 9512 Section Ch, Week 9512 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A32, AM 95-084996 XP002022716 & JP-A-07 009 606 (UNITIKA LTD) , 13.Januar 1995 * Zusammenfassung *		1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt				
Recherchemont DEN HAAG		Abschlaßdatum der Recherche 15. Januar 1997	Ka	netakis, I
DEN HAAG 15. Januar 1997 Kanetak'is, I XITEGORE DER GENANNTEN DOKLIMENTE X von benodere Bedeutung illein betrachtet Y von benodere Bedeutung in Verbindung mit einer A is den bejorder Ellertung in Verbindung mit einer A is den bejorder Ellertung mit Auguste O is dichtschriftliche Offenbarung F1. Zettionellung Hange puritier in Stategete A in Minglied der gleichen Patenthanille, übereinstimmenden Dokument Dokument Dokument Dokument Dokument				le Theorien oder Grundsätze doch erst am oder fentlicht worden ist Dokument es Dokument